Index of Claims

Appl	ication	/Control	No.
------	---------	----------	-----

09/933,088

Examiner

Shawki S. Ismail

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHLESINGER ET AL.

Art Unit

2155

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				1								_			ı	_	_
										_	1	Cla	im				_	Date		_
Cla	aim			_	<del></del>	Date	=					Cla	11111					Jak	<del>-</del>	г
	ā	92										=	la							
Finat	Original	10/11/05										Final	Original							ı
ш	Ö	9				ĺ						ഥ	ō					ŀ		l
	A		$\sqcup$	_		<u> </u>	ļ							$\square$				_	_	Ļ
	$\boldsymbol{\omega}$	1	<u> </u>			_							51				_	_	<u> </u>	L
	2	1	<u> </u>					L	_				52							L
<u></u>	3	4					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>			53				L	<u> </u>	L_	L
	4	1				乚	<u> </u>						54							L
	5	√											55				L		<u> </u>	L
	6	√											56				匚	_		L
	7	√											57				<u>_</u>			L
	8	√											58						L_	L
	9	1											59						<u> </u>	
	10	1											60				<u> </u>	<u> </u>		L
	11	1				Γ							61							L
	(2)	1											62							ſ
	13												63					L		ſ
	14							Γ					64							Γ
	15												65							Γ
	16												66				Г		Г	Γ
<b> </b>	17	_											67							T
	18						_				1		68				П			Γ
	19				$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	_				69				Г		_	T
	20	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$				70	П			$\vdash$			t
	21		-		$\vdash$		$\vdash$	_	_		1		71				Г		$\vdash$	t
<u> </u>	22		-		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>			72	-				$\vdash$	$\vdash$	t
	23		-	-	$\vdash$			-	_				73	Н					$\vdash$	t
<b>-</b>	24	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	┢╾	-	-				74	Н					$\vdash$	t
$\vdash$	25	-	$\vdash$	-	$\vdash$	┢				H			75	Н			_			t
ļ	26	-	-	-	$\vdash$	╁	-		-	<u> </u>			76	Н			-		-	t
	27	-	$\vdash$	-			-		-	┢			77	Н		$\vdash$	-		-	t
	28		-	-	┢╌	╁	┢	_	$\vdash$	$\vdash$			78	Н			-		-	t
<u> </u>	29		┢		-		$\vdash$		-	-			79	Н			-		$\vdash$	t
	30		-		$\vdash$	├─	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>			80	-			$\vdash$	$\vdash$	-	t
-		-	├	$\vdash$	$\vdash$	├	├			├			81	-		<u> </u>	├	$\vdash$	┢	t
	31		├	⊢	$\vdash$		┝		⊢	-			82	Н			┢	-	$\vdash$	t
<b></b>	32		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$			83	Н			┢	-	-	t
	33	├-	-	<del> </del>	$\vdash$	├-	$\vdash$	<del>  -</del>	-	$\vdash$			84	Н			├─	├	-	+
	34	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	├—	$\vdash$	-		<u> </u>	85	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	+
<u></u>	35	-		⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├—	$\vdash$			00	H			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁
	36	-	├		$\vdash$	-	-		<del> </del>	-			86 87	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	╁
<u></u>	37	ļ		⊢	⊢		⊢	┝		$\vdash$				<del>                                     </del>		$\vdash$	-	-	<del> </del>	+
<u> </u>	38		$\vdash$	├	<u> </u>	├	-		_	<u> </u>			88	$\vdash$		-		├-	-	╀
<u> </u>	39		├	<del> </del>	-		1	_	<u> </u>	├			89	$\vdash$		<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$	-	╀
<u> </u>	40	_		<b> </b>	_	<u> </u>	├	<del> </del>	<u> </u>	-			90	-		├	$\vdash$	$\vdash$	1-	╀
	41	<u> </u>	<u> </u>	_	1	$\vdash$	<u> </u>	<del>  _</del>	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	91	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	⊢	<b>├</b> -	╀
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Ь-	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	92	<b> </b>	<u> </u>		-	$\vdash$	├-	╀
	43	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>	$\vdash$			93	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	-	1
ļ	44	<u> </u>	_	<u> </u>		<b>—</b>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>			94				$\vdash$	_		+
	45	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			_			95				-	<u> </u>		Ŧ
	46	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	96	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	-	Ŧ
	47	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		97	Щ.		<u> </u>	L_	<u> </u>		ļ
	48	L.			ļ	L		L.	<u> </u>	<u> </u>			98	Ш	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ
	49	匚			L	<u> </u>					1	L.	99	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	1
	50	L			L					<u> </u>	]	L	100			L.	<u></u>	L	$\bot$	1
														-						

Final	Original									
	51									
	52						_			
	52 53									
<b> </b>	54				Т	$\vdash$	_			
<b></b>	55									_
	56		_	$\vdash$	┢		$\vdash$			-
$\vdash$	57			-		_				
-	58		$\vdash$		_	<del>                                     </del>	_			
-	58 59		<del>                                     </del>		_			_		
	60			H		$\vdash$		_		
	61	-	$\vdash$	$\vdash$		-	-			
-	62		<u> </u>	$\vdash$		-	_	-		
_	63		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	-	
$\vdash$	64	-	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
-	64 65	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-
-	60	_	-	-			-	_		
	66	-	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	67			_	<u> </u>	-	_			_
	68				<u> </u>	<u> </u>	_			_
	69		<u> </u>		<u> </u>	_				
	70				<u> </u>		_	_		_
L	71				ļ	<u> </u>	_	_		
<u> </u>	72 73						_	_		
ļ	73						<u> </u>			
	74 75				_		_			
	75									
	76		_				L.			
	77 78				L_		_			
	78				L	<u> </u>	_			
<u> </u>	79		_		$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	_	
L	80	<u>L</u>	<u> </u>						_	
	81									
L	82					<u> </u>				
	83									
	84									
	85	L	<u>_</u>							
	86					L				
	87				<u> </u>					
	88									
	89									
	90					Ĺ	L			
	91				$L^-$					
	92									
	93								L	
	94									
	95									
	96			Γ						
	97		Г	Γ						
	98		Г	Π						
	99	Г	Π		Г			Γ	Γ	
	100		T		П	Γ	Г	П	$\vdash$	

Cli	Date									
<u>a</u>	Original									
Final	rig									
	0									
	101							-		
_	102	-	_	_	_	_				
	102					_	_		_	$\vdash$
	103 104 105	-					_			$\dashv$
	104	_	_	$\vdash$	_		_	-		=
	105				_		_		-	
	106 107					-				-
<u> </u>	107	_		-						Н
	108	_		_						$\dashv$
	109 110	_		-	-					
	110	<u> </u>		$\vdash$				-	-	$\vdash$
	111 112 113	_		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	112		_		<u> </u>	$\vdash$	_	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	113		Ш	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	114	L.				Ш	L	<u> </u>	ldash	Ш
	114 115 116		L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L_	Ш
	116	L	$oxed{oxed}$						_	Ш
	117			L		_		L.	<u> </u>	Ш
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							<u></u>		لـــا
	119									
	120									
	121									
	122									
	123									
	124									
	125									
	126				_	<u> </u>				
	127					L				
	128									
	129									
	130									
	131									
	132									
	133 134									
	134							L		
	l 135									
	136									
	136 137 138									
	138									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144				[					
	145									П
	146	Г				Π	Г	Γ	Г	
	147	1	Г	Г	Г	Τ.		Г		Г
	148	Г				Π	Г		Г	П
	149	Г	Ι	Т	$\vdash$	Г			Г	
	150	$\vdash$	Г	T		Г			Г	